Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	-
10/046,477	KO, SHENLI	
Examiner	Art Unit	
•		

•					Benjam	in H. Layr	3711										
		4 introdumen	·		SSUE (	CLASS	FICA	TION	j								
	ORIG	NAL			CROSS REFERENCE(S)												
CLA	ASS	SUBCLA	SS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
27	73	292		273	292	274	77										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				463	13		2 14			¥							
A 6	3 F	1/0	0		*												
		7					<del>-  </del>	* ***		<del> </del> -		.6	-1.				
		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							- 3 82	******						
		*1			1 1 4 1 1				1787					<del>                                      </del>			
THE INTERNAL		is y <b>/</b> statisticanical			4.					4 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				* 11		
		$\mathcal{A}$	- 1- 1-1-		The state of the state of					3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::						
	egal Instrum	en <b>i</b> s Exam	niner) :	(Date)	[ \ \( \( \( \) \)	rimary Exami	U1/	(Date		28	1 st 5 L	~4		1			
	Claims ron	<u> </u>			or as prose	ented by a	onlicant	TΠC	·DA			1	701	il sas s	3 1 4		
×	Claims ren	<u> </u>	l in the			T 1	T T				ДΤ	.D.	age 2	il sas s	.1.4		
Final	Claims ren	<u> </u>			original	T 1	oplicant	Final	Original Ad			70.00	. जिसार -	il sas s	Žas.		
Final	Original	umbered	Original O	same orde	Original	Final	Original		Original	1	ПΤ	.D.	HPT:	□R	.1.4   Region C		
		umbered	l in the	same orde		Final	T T				ПΤ	.D. Ouigina 151	934	□R	.1.4 		
Linal 2	Original 3	umbered	I in the	same orde	61 62 63	Final	1 1 12 13		Teuibin O 121 122 123	<u>. स</u>	ПΤ	D	and a	□R	.1.4 		
1 2 3 4	1 2 3 4	umbered	I in the	same orde	61 62 63 64	Final	11 12 13 14		Teu Dio O 121 122 123 124		ПΤ	D. reuibio O 151 152 153 154	and the second	□R	.1.4 		
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	umbered	in the	same orde	61 62 63 64 65	Final	11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		Teuibio O 121 122 123 124 125		ПΤ	D.  Reibb O  151 152 153 154 155	799-5	□R	.1.4 		
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	umbered	I in the	same orde	61 62 63 64 65 66	Final	11 12 13 14 15 16		121 122 123 124 125 126		ПΤ	D	7995	□R	.1.4 		
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7	umbered	In the	same orde	61 62 63 64 65 66 67	Final	11 12 13 14 15 16		121 122 123 124 125 126 127		ПΤ	D. Europe D. D. 151 152 153 154 155 156 157	7915	□R	.1.4 		
1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	umbered	Teu Di	same orde	61 62 63 64 65 66 67 68	Final	11 12 13 14 15 16 17		121 122 123 124 125 126 127 128		ПΤ	D.	-	□R	.1.44 		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	umbered	Teu Dibio O 31 32 33 34 35 36 37 38 39	same orde	61 62 63 64 65 66 67 68 69	Final	11 12 13 14 15 16 17 18 19		121 122 123 124 125 126 127 128 129		ПΤ	D. Re Libb O 151 152 153 154 155 156 157 158 159	-	□R	.1.4		
1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	umbered	Teu Di	same orde	61 62 63 64 65 66 67 68	Linal Final	11 12 13 14 15 16 17		121 122 123 124 125 126 127 128		ПΤ	D.	7915	□R	.1.44 		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9	umbered	in the	same orde	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	Linal Times	11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		ПΤ	D. 151 152 153 154 155 156 157 158 159	7015	□R	1.44 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8		

_	- 1							1			ſ						 
6	6			36			66			96			126		156		 186
7	7			37			67	}		97			127		157		187
8	8			38			68			98			128		158		188_
9	9			39			69	1		99			129		159		189
10	10			40	1		70			100			130		160	[	190
11	11			41	1		71			101			131		161		191
12	12			42	1		72	1		102			132		162		192
13	13			43	1		73			103			133		163		193
14	14			44	1		74			104			134		164		194
15	15			45	1		75			105			135		165		195
16	16			46	1		76			106			136		166		196
17	17			47	1		77	]		107			137		167		 197_
18	18			48	1		78			108			138		168		198
19	19		·	49	1		79	]		109			139		169		199
20	20			50	1		80			110			140		170		200_
21	21			51	] .		81			111			141		171		201
22	22			52	1		82			112			142		172		202
23	23			53	]		83			113			143		173		203
24	24			54	1		84			114			144		174		 204
25	25			55	1		85			115			145		175		 205
26	26			56	]		86			116			146		176		 206
	27			57			87			117			147		177		207
	28			58			88			118			148		178		208
	29			59			89	]		119			149		179		209
	30			60	]		90			120			150		180		210
U.S. P	U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 112404																